#### (12) NACH DEM VERTRAG R DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENA **ET AUF DEM GEBIET DES** PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

#### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. März 2001 (29.03.2001)

#### PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/21143 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/08773

A61K 7/13

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. September 2000 (08.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 44 527.3

17. September 1999 (17.09.1999)

DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN [DE/DE]; Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NAUMANN, Frank [DE/DE]; Urdenbacher Allee 57, 40593 Düsseldorf (DE).

ROSE, David [GB/DE]; Am Eichelkamp 223, 40723 Hilden (DE). MEINIGKE, Bernd [DE/DE]; Wuppertalstrasse 84b, 51381 Leverkusen (DE). HÖFFKES, Horst [DE/DE]; Carlo-Schmid-Strasse 113, 40595 Düsseldorf (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: USE OF 2-NITRO-P-PHENYLENE DIAMINE DERIVATIVES AS DIRECT COLORANTS
- (54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON 2-NITRO-P-PHENYLENDIAMINDERIVATEN ALS DIREKTZIEHENDE **FARBSTOFFE**

$$X \stackrel{NR^1R^2}{\longleftarrow} NO_2$$

$$NR^3R^4$$
(I)

- (57) Abstract: The invention relates to the use of 2-nitro-p-phenylene diamine derivatives of formula (I), wherein R<sup>1</sup> to R<sup>4</sup> independently represent hydrogen, a  $C_{1-}$  hydroxyalkyl group or a saturated, a mono- or polyunsaturated  $C_5$  ring that is optionally substituted with a C14 alkyl group, a halogen atom, a hydroxy group and/or an amino group, and X represents hydrogen or a halogen atom, with the proviso that at least one of the substituents R1 to R4 is a C5 ring, as a direct colorant for shifting dyes and colorations to the red range. The invention also relates to agents for coloring keratin fibers that contain said direct colorant.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von 2-Nitro-p-Phenylendiaminderivaten der Formel (I), in der R1 bis R4 voneinander unabhängig stehen für Wasserstoff, eine C1-4-Hydroxy alkylgruppe oder einen gesättigten, einfach oder mehrfach ungesättigten C<sub>5</sub>-Ring, der gegebenenfalls mit einer C<sub>1-4</sub>-Alkylgruppe, einem Halogenatom, einer Hydroxygruppe und/oder einer Aminogruppe substituiert sein kann, und X steht für Wasserstoff oder ein Halogenatom, mit der Maßgabe, daß mindestens einer der Substituenten R1 bis R4 ein C5-Ring ist, als direktziehender Farbstoff zur Verschiebung von Haarfärbungen und -tönungen in den Rotbereich sowie Mittel zur Färben von keratinischen Fasern, die diesen enthalten.

